

# Calcular Porcientos (J)

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8,962 es 1,792.4?
2. ¿Qué porcentaje de 7,615 es 2,538.33?
3. ¿Qué porcentaje de 8,548 es 6,411?
4. ¿Qué porcentaje de 4,612 es 2,306?
5. ¿Qué porcentaje de 9,475 es 473.75?
6. ¿Qué porcentaje de 5,828 es 1,942.67?
7. ¿Qué porcentaje de 5,702 es 1,140.4?
8. ¿Qué porcentaje de 1,174 es 117.4?
9. ¿Qué porcentaje de 5,358 es 535.8?
10. ¿Qué porcentaje de 3,943 es 1,971.5?

# Calcular Porcientos (J) Respuestas

Calcule el porcentaje o valor que se pide.

1. ¿Qué porcentaje de 8,962 es 1,792.4?

20%

2. ¿Qué porcentaje de 7,615 es 2,538.33?

33 $\frac{1}{3}$ %

3. ¿Qué porcentaje de 8,548 es 6,411?

75%

4. ¿Qué porcentaje de 4,612 es 2,306?

50%

5. ¿Qué porcentaje de 9,475 es 473.75?

5%

6. ¿Qué porcentaje de 5,828 es 1,942.67?

33 $\frac{1}{3}$ %

7. ¿Qué porcentaje de 5,702 es 1,140.4?

20%

8. ¿Qué porcentaje de 1,174 es 117.4?

10%

9. ¿Qué porcentaje de 5,358 es 535.8? 10. ¿Qué porcentaje de 3,943 es 1,971.5?

10%

50%